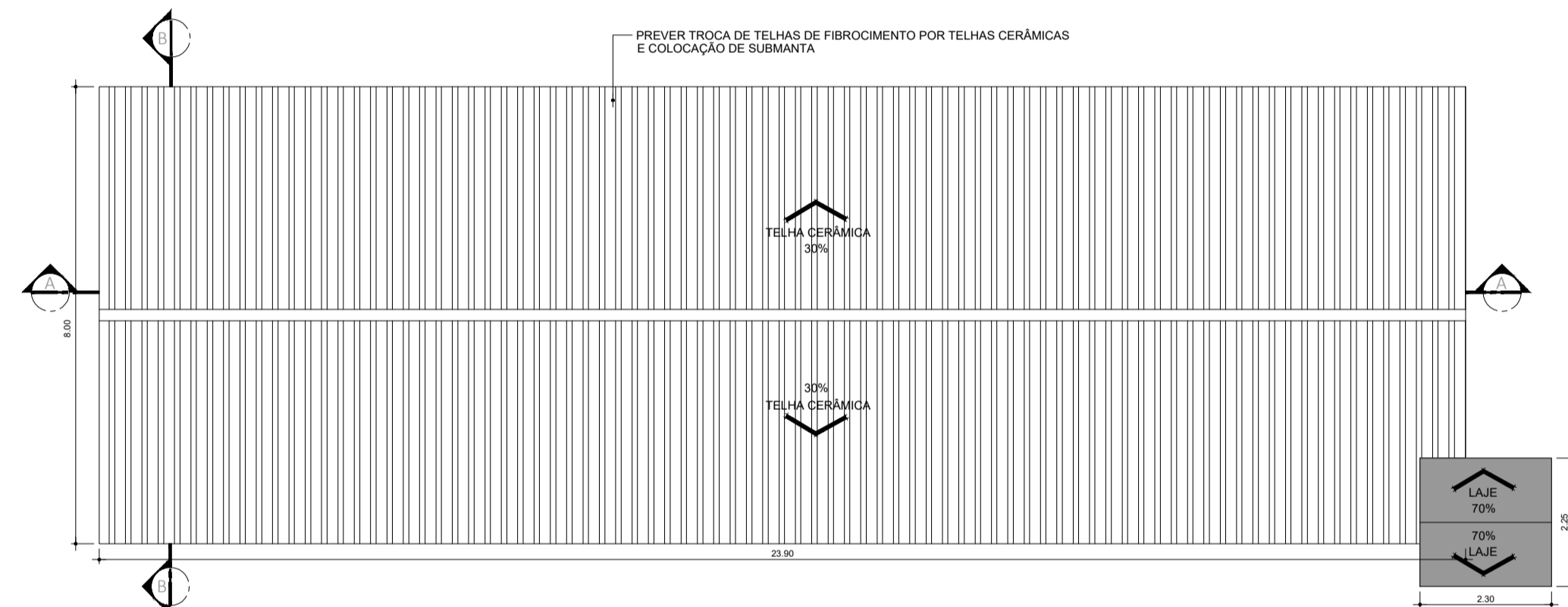
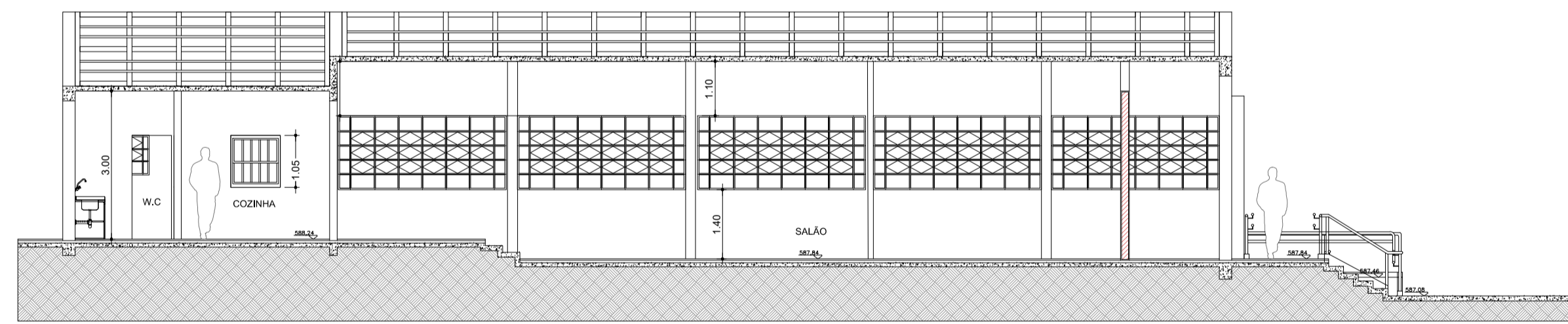


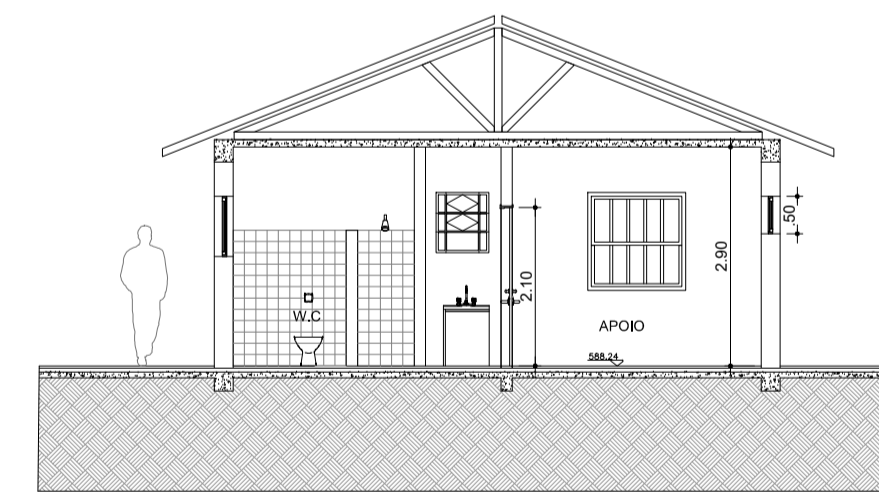
PLANTA BAIXA CAPELA
ESCALA 1:100



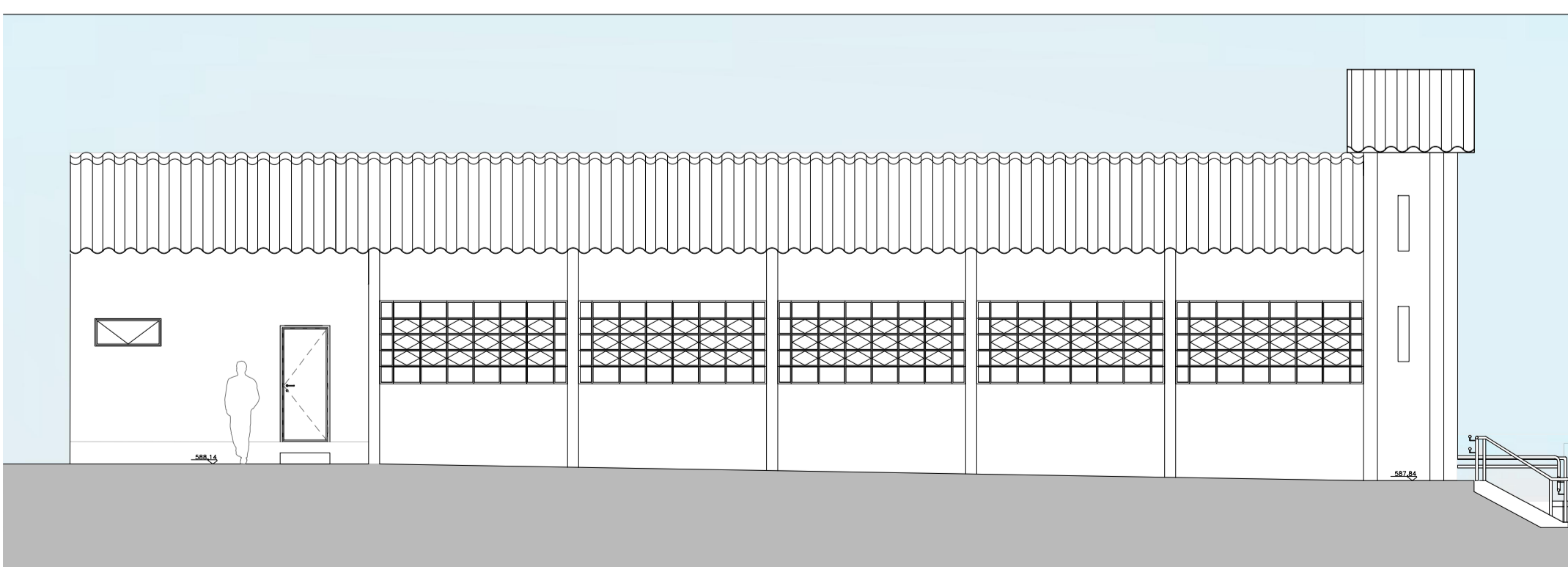
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



CORTE - AA
ESCALA 1:100



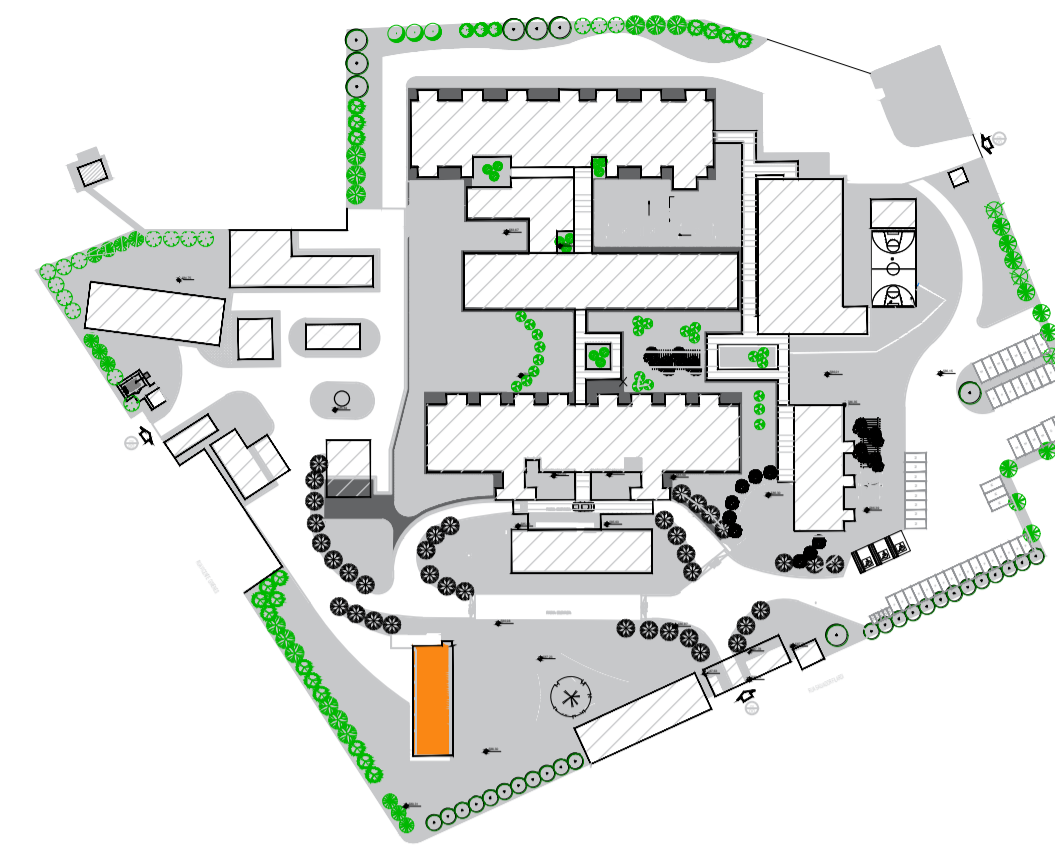
CORTE - BB
ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCO - CAPELA

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - CAPELA

AMBIENTE	ÁREA (m²)	ILUMINAÇÃO EXISTENTE		ILUMINAÇÃO EXIGIDA		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
SALA	124,95	51,00	25,50	15,62	7,81	12,50%	6,25%
WC	6,84	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,88	0,44	12,50%	6,25%
COZINHA	10,65	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,33	0,67	12,50%	6,25%
APÓIO	17,00	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,40	1,70	20%	10%

OS LOCOS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

QUADRO DE ESQUADRIAS - CAPELA

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	3,40 x 1,20	5,10	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A. REFORMAR
JAD2	1,20 x 1,05	1,26	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A. REFORMAR
JAD3	1,20 x 1,05	1,27	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A. REFORMAR
JAD4	1,20 x 0,50	0,60	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A. REFORMAR
JAD5	1,00 x 0,80	0,80	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A. REFORMAR

QUADRO DE PORTAS - CAPELA

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	1,24 x 2,10	2,60

- LEGENDA
- BANCADA DE AÇO INOX
 - BANCADA DE GRANITO
 - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - PISO
 - RODAPE
 - PAREDE
 - TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTECTOR DE PAREDE (MDF COM FORMICA)

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTENCIA A COMBUSTAO, RESISTENCIA A ALCALIS E ACIDOS, RESISTENCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. FLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
 - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
 - GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm
 - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
 - PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVADA RESISTENCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE

- RODAPE
- RODAPE EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
 - RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
 - RODAPE VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
 - RODAPE DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
 - RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.

- PAREDE
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - CEMENTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, ATE O FORRO DE GESSO.

- TETO
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA.
 - PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA: 04/22

ASSUNTO: PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU

LOCAL: R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE

ESCALA: 1:100

SITUAÇÃO S/ ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DIRETOR RESPONSÁVEL: ADHEMAR DIZOLI FERNANDES
RG: 10.129.374-4
CPF: 130.456.788-58
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO: JÚLIO GUILHERME LACERDA PISTORI
ARQUITETO
RR: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m²
ÁREA CONSTRUÍDA CAPELA	214,62m²